

Title	Invariante Masse I
Author(s)	中野, 秀五郎
Citation	全国紙上数学談話会. 252 p.217-p.224
Issue Date	1943-04-02
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75046">https://doi.org/10.18910/75046</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# III4. Invariante Masse I

中 野 秀 五 郎.

$\mathcal{R}$  は regular bicomact topological space トシマス。(必ずしも Hausdorff space デアル 必要 ハ アリマセン)。今  $\mathcal{R}$  は  $\mathcal{R}$  へ 終ス Homomorphism ノ 群ヲ  $\mathcal{V}$  トシマス。(  $\mathcal{V}$  ハ 必ずしも Homomorphism ノ 全体 デハ ナイ ) 先 ツ 次 ノ 二 定 理ヲ 証 明 ス ル コ ト シ マ ス

定理1.  $\mathcal{V}$  が abelian +  $\nu$  心,  $\mathcal{V}$  デ invariant + measure  $m$  が  $\mathcal{R}$  ノ 中ニ 存在シマス。 ( $m \mathcal{R} = 1$ )

定理2.  $\mathcal{R}$  上ノ 任意ノ 連続函数  $f(x)$  = 對シテ 函数  $f(Tx)$  カ スベテ  $T \in \mathcal{V}$  = 對シテ gleichartig

stetig + レバ、 $\mathcal{T}$  デ invariant + measure  $m$   
 〆  $\mathcal{R}$  / 中 = 存在シマス。 ( $m\mathcal{R} = 1$ )

此処デ gleichartig stetig トハ、任意ノ正数  
 $\varepsilon =$  対シテ、任意ノ点  $x_0$  / 近傍  $U$  ヲ適當ニ定メレバ、総  
 テ  $T \in \mathcal{T} =$  対シテ  $\sup_{x \in U} f(Tx) < \varepsilon$  トナルコトデ  
 アリマス。

定理 2 ハ明カニ bicompact topological group  
 / Haar measure / 拡張デアリマス。

## §1. 豫備定理

$\mathcal{R}$  / 上 / 連続函数全体 / positive linear  
funktional  $P$  デ  $P(1) = 1$  + レバ  $P$  / 全体ヲ  $\mathcal{P}$  ト  
 シマス。今  $\mathcal{P} = \mathcal{R}$  / 上ノ  $\text{topology}$  ヲ入レマス。

定義 1.  $P_0 \in \mathcal{P}$  / 近傍ヲ任意ノ有限個ノ連続函数  
 $f_1, \dots, f_n$  及正数  $\varepsilon =$  對シ

$$|P(f_i) - P_0(f_i)| < \varepsilon \quad (i=1, \dots, n)$$

+ レバ  $P$  / 全体トシマス。但シ  $f_i \in \mathcal{R}$  / 上 /  $0 \leq f_i \leq 1$  +  
 レバ 連続函数トシマス。

豫備定理 1.  $\mathcal{P}$  ハ bicompact Hausdorff  
space デアリマス。

証明. Tychonoff / 方法デ  $\mathcal{R}$  / 上ノ  $\text{topology}$  = 簡單ニ証明  
 デキマス。

$0 \leq f \leq 1$  + レバ  $\mathcal{R}$  / 上 / 連続函数 / 全体ヲ  $\mathcal{F}$  トシ

ます。Interval  $I_f (0 \leq x \leq 1)$  / direct product  $\prod_{f \in F} I_f$  を作ると、これは bicomact Hausdorff space である。  $\mathcal{P}$  は此に  $\hookrightarrow$  embed される。

故に  $\mathcal{P}$  が  $\prod I_f$  上で closed であることが証明される。  $P_0$  が  $\mathcal{P}$  の limiting point となる。  $P_0 \in \prod I_f$  かつ  $P_0(f)$  が定数である。  $P_0(f) \geq 0$  である。 今  $f_1, f_2, f_3 \in \mathcal{F}$  に対して  $\alpha f_1 + \beta f_2 = f_3$  であるとする。 任意の正数  $\varepsilon$  に対して

$$|P(f_i) - P_0(f_i)| < \varepsilon \quad (i=1, 2, 3)$$

となる  $P \in \mathcal{P}$  が存在する。 然る時

$$P(f_3) = \alpha P(f_1) + \beta P(f_2)$$

であるから

$$\begin{aligned} |P_0(f_3) - \{\alpha P_0(f_1) + \beta P_0(f_2)\}| \\ < |\alpha| \varepsilon + |\beta| \varepsilon + \varepsilon \end{aligned}$$

故に

$$P_0(f_3) = \alpha P_0(f_1) + \beta P_0(f_2)$$

従って  $P_0 \in \mathcal{P}$  である。

## §2. 定理1の証明

$\mathcal{R}$  / topological measure  $m = \text{測度}$   
 $\tau, (m \mathcal{R} = 1)$

$$P(f) = \int f dm \quad (f \text{ は連続函数})$$

=ヨツテ *positive linear functional* ( $P(1) = 1$ ) が得ラレ、又並ニ成立シマスカラ此処デハ  $m$  / カハリ  $P$ ヲ考ヘマス、(詳細ハ *topologische Masse* 数論記事)

$T \in \mathcal{T}$  = 對シテ  $f(Tx)$  トシテ得ル連続函数ヲ  $fT$  デ表ハシマス。又  $P(fT)$  トシテ得ラレル  $f$  / *positive linear functional* ヲ  $TP$  デ表ハシマス。即チ

$$TP(f) = P(fT)$$

デアリマス。

總ベテノ  $f$  = 對シテ

$$P(fT) = T(f)$$

$$\text{即チ } TP = P$$

ナル  $P$  / 全体ヲ  $\mathcal{K}_T$  デ表ハスト、 $\mathcal{K}_T$  ハ  $\mathcal{K}$  デ closed デアリマス。

如何トナレバ、 $P_0$  ヲ  $\mathcal{K}_T$  / *limiting point* トスルバ任意ノ  $f$  及ビ正数  $\varepsilon$  = 對シ

$$|P(f) - P_0(f)| < \varepsilon, \quad |P(fT) - P_0(fT)| < \varepsilon$$

ナレ  $P \in \mathcal{K}_T$  ガアリ、從ツテ

$$|P_0(f) - P_0(Tf)| < 2\varepsilon$$

$$\text{故ニ } P_0 = TP_0$$

今、 $\mathcal{T}$  *abelian* トシ、有限個ノ  $T_1, \dots, T_n \in \mathcal{T}$  = 對シテ

$$P_k = \left\{ \frac{1}{k^n} (1 + T_1 + \dots + T_1^{k-1}) \right. \\ \left. \dots (1 + T_n + \dots + T_n^{k-1}) \right\} P$$

ト置クト、則カ  $P_k \in \mathcal{P}$  ( $k=1, 2, \dots$ ) デアリマス。  
 $\mathcal{P}$  が bicomact デスカラ、 $P_k$  limiting  
 point  $P_0$  カアリマス。然ルトキハ任意ノ正数  $\varepsilon$  及ビ  $f$   
 対シテ、( $0 \leq f \leq 1$ )

$$|P_k(f) - P_0(f)| < \varepsilon, \quad |P_k(f T_i) - P_0(f T_i)| < \varepsilon \\ (i=1, 2, \dots, n)$$

ナル  $k$  カアリ、然カモ

$$|P_k(f) - P_k(f T_i)| \leq \frac{2k^{n-1}}{k^n} = \frac{2}{k}$$

故ニ

$$|P_0(f) - P_0(f T_i)| < 2\varepsilon + \frac{2}{k}$$

従ツテ  $P_0 = T_i P_0$  デアリマス。従ツテ

$$\mathcal{P}_{T_1} \mathcal{P}_{T_2} \dots \mathcal{P}_{T_n} \neq \emptyset$$

故ニ  $\bigcap_{T \in \mathcal{T}} \mathcal{P}_T \neq \emptyset$  デアリマス。然カモ  $P \in \bigcap_{T \in \mathcal{T}} \mathcal{P}_T$  ナル  $P$

ハ  $\mathcal{T}$  デ invariant デアリマス。

### §3. 定理 2ノ証明

$P_0 \in \mathcal{P}$  ニ對シテ、又

$$(\alpha_1 T_1 + \dots + \alpha_n T_n) P_0 \in \mathcal{P}$$

$$d_1 + \dots + d_n = 1, \quad d_i \geq 0, \quad T_i \in \mathcal{T}$$

デアルリマス。  $(d_1 T_1 + \dots + d_n T_n) P_0$ 、全体、 $\mathcal{P}$ が  
 closure  $\mathcal{P}_{P_0}$  トシマス。シカルトキハ  $P \in \mathcal{P}_{P_0}$   
 対シ  $\mathcal{P}_P \subset \mathcal{P}_{P_0}$ 。タルコトハ容易ニ知ラレマス。又  
 $P \in \mathcal{P}_{P_0}$  対シ  $\mathcal{P}_P$  定マレバ

$$\text{Schw } P(fT) \leq \text{Schw } P_0(fT) \quad T \in \mathcal{T}$$

ニ関カデアリマス。  $\mathcal{P}$  が bicomact デアルカラ  
 $Q \in \mathcal{P}_{P_0}$  デ

$$\text{Schw } Q(fT) = \inf_{P \in \mathcal{P}_{P_0}} \left\{ \text{Schw } P(fT) \right\} \quad T \in \mathcal{T}$$

タル  $Q$  が存在シマス。然ルトキハ任意ノ  $S \in \mathcal{T}$  対シテ  
 又

$$\text{Schw } Q(fT) = \text{Schw } S Q(fT) \quad T \in \mathcal{T}$$

デナケレバナリマセン。然ルトキハ

$$Q(fT) = Q(f) \quad (T \in \mathcal{T})$$

タルコトガ次ノ如クニ証明デキマス。

今  $T_1, T_2 \in \mathcal{T}$  対シ

$$d(fT_1, fT_2) = \sup_{x \in \mathcal{R}} |f(T_1, x) - f(T_2, x)|$$

ト置ケバ

$$d(fT_1, S, fT_2, S) = d(fT_1, fT_2) \quad (S \in \mathcal{T})$$

デアリマス。

$f_T$  が *gleichartig stetig* デアリマスカラ,  
此, *metric* = 対シテ *total beschränkt* デアリ  
マス。即チ任意ノ正数  $\varepsilon$  = 對シ

$$d(f_{T_i}, f_{T_j}) \geq \varepsilon \quad (i \neq j)$$

ナル  $T_1, \dots, T_n$  ハ有限個ヨリ存在シテ。今  $T_1, \dots$   
 $\dots, T_n$  カ最大数トシマス。若シ

$$\text{Schw } Q(f_T) > 3\varepsilon$$

$T \in \mathcal{T}$

トシマス。又  $T_1$  ヲ

$$Q(f_{T_1}) > \sup_{T \in \mathcal{T}} Q(f_T) - \varepsilon$$

トナル様 = 出来マス。今

$$Q_1 = \frac{T_1 + \dots + T_n}{n} Q$$

トオケバ, 明カ =

$$\inf_T Q(f_T) \leq Q_1(f_T) \leq \sup_T Q(f_T)$$

$$\text{然ルニ } Q_1(f_T) = Q_1\left(f \frac{T_1 + \dots + T_n}{n} T\right)$$

即チ

$$Q_1(f_T) = \frac{1}{n} \{Q_1(f_{T_1} T) + \dots + Q_1(f_{T_n} T)\}$$

又

$$d(f_{T_1}, f_{T_i} T) < \varepsilon$$



それらが存在しなけれぱ 矛盾スカラ

$$|Q_1(f_{T_1}) - Q(f_{T_2; T})| \leq d(f_{T_1}, f_{T_2; T}) < \varepsilon$$

より

$$Q(f_{T_2; T}) > Q_1(f_{T_1}) - \varepsilon > \sup_T Q(f_T) - 2\varepsilon$$

故に

$$Q_1(f_T) \geq \inf_T Q(f_T) + \frac{\varepsilon}{n}$$

従って

$$\Delta_{\text{Schw}} Q_1(f_T) < \Delta_{\text{Schw}} Q(f_T)$$

トナツテ 矛盾シマス。故に

$$Q(f_T) = Q(f)$$

デアリマス。

$$P = P(f_T) = P(f) + \sum P_i \text{ 全体ヲ } \mathcal{P}_f \text{ ト シマス}$$

$$\text{以上ヨリ } \bigcap_f \mathcal{P}_f \neq \emptyset$$

が知ラレマス。故に  $P \in \bigcap_f \mathcal{P}_f$  ハ  $\forall f$  invariant デアリマス。

—— 18. 3. 10 ——